

Auslegungs- und Bauteildaten

TFW-Nr.: _____

Bezeichnung: _____

Zchn.-Nr.: _____ Pos.-Nr.: _____ HOECHST AG Nr.: _____

Bauart: stehend liegend geteilt _____Verwendungszweck: WHG VbF Betriebsbehält. _____

Zul. Betriebsüber-/unterdruck _____ / _____ bar Zul. Betriebstemperatur _____ °C

BeschickungsgutProduktbezeichnung: _____ pH-Wert: _____ Dichte: _____ kg/dm³Bestandteile, incl. Spuren (mit Konzentration und Formeln, Gas- und Flüssigkeitsphase):

Feste Bestandteile _____

Struktur: scharfkantig hart weich **Mechanische Beanspruchungen**Rührer Ø = _____ mm; n = _____ min⁻¹; M = _____ Nm

Gewicht aufgebauter Teile _____ kg

Äußere Beanspruchung: Windkräfte Verkehrslasten _____ kg/m²**Ergänzende Festlegungen** (Von Fachabteilung auszufüllen)**Werkstoffe:**

Thermoplast, Typ, Fabrikat: _____

Trag- und Verstärkungselemente: _____

Besondere Anforderungen:Schwerentflammbarkeit : ja neinElektr. Leitfähigkeit : ja nein _____ ΩEinfärbung : ja nein Farbton _____**Herstellung:**

Flanschart	Festflansch	Losflansch
Apparateflansch		
Stutzen		
Mannloch		

Dichtung (Werkstoff, Art): _____

Sonstiges: _____

